PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-130683

(43)Date of publication of

23.05.1989

application:

(51)Int.Cl.

7/08 H04N

(21)Application

62-289723

(71)

SANYO ELECTRIC CO LTD

number:

(22)Date of filing:

17.11.1987

Applicant:

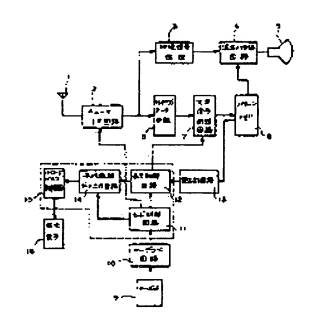
(72)Inventor: **DOUMURA TATSUAKI**

(54) TELEVISION RECEIVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To receive a VPV service even at the time of having no VTR with a VPV receiving function for reserving the program of the VTR by the use of a TELETEXT by converting reserved program data to a bar code pulse and outputting.

CONSTITUTION: Means 11, 12 for selecting the program data for displaying a program reservation list of character program data and selecting a desired reserved program from the program reservation list, a means 14 for outputting the reserved program data corresponding to the selected reserved program, a converting means 15 for converting the reserved program data to the bar code pulse and a light emitting element 16 driven by the bar code pulse are provided. Thereby, the reserved program data corresponding to the desired reserved program is converted to the bar code pulse, thereafter, drives the light emitting element, opposes the bar code reader of the VTR to read the bar code pulse, then, the program is reserved in the VTR.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1−130683

@Int_Cl.4

r

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月23日

H 04 N 7/08

A-8838-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 テレビジョン受信機

②特 願 昭62-289723

愛出 願 昭62(1987)11月17日

四発 明 者 堂 村 館 明

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

砂代 理 人 弁理士 西野 卓嗣 外1名

明 細 個

1. 鬼明の名称 テレビジョン党储機

2. 特許請求の範囲

(1) テレビリヨン値号の垂直ブランキング期間 に重叠して伝送される文字普組データを分離し、 版文字番組データをデコードして所定の文字番組 を画面上に表示するテレビリョン受得機において、

利配文字者祖データのうち者祖予的リストを表示する特祖データを選択すると共に、利配者祖予 約リストの中から所望の予約番組を選択する手段 と、

前配選択した予約番組に対応する予約番組データを出力する手段と、

印配予約番組データをパーコードパルスに変換 する手段と、

削配パーコードパルスにより感動される発光手 数とを消えるテレビジョン受信機。

3. 角明の非細な説明

(イ) 度禁上の利用分野

本発明はテレテキストを受信可能なテレビジ

ヨン党領機に関する。

切従来の技術

VTRの黄風予約の方法の一つとして「テレビ技術 '86年10月号」P57~P60に配載されている如く亦畑、機能等に配載されたパーコードを依取ることにより行なり方法があり、現在、この機能を備えたVTRが普及しつつある。

一方、文字番組を映像信号の垂直プランキング 期間に重重して選点し、テレビジョン党像機関で 文字番組を選択して表示するテレテキストと呼ば れる情報サービスがあるが、近年、このテレテキ ストを利用してVTRの番組予約を行なりVPV (Video Program by Videotext) と 呼ばれるシステムが投来されてむり、1989年 より西波で実施される予定となっている。

このVPVは、VTRにナレテキスト受貨機能を持たセテレテキストの普通の中に番組予約リストを表示する番組(以下VPV番組と称す)を設け、この番組を受信して、番組リストの中から任意の番組を選択すると言動的に番組発動予約が可

版となるものであり、パーコード観取り接近等を 使用せずに関単に普組峰両予約ができるものである。

しかしながら、このVPVが実施される様になってもVTR自身にVPV番組受信機能を必要とするため、今までのパーコード式VTRしか持っていないユーザーは新しいVTRを買い換えなければならないという欠点があった。

(1) 発明が解決しよりとする問題点

本角明は上述の点に舞み為されたもので既存のパーコード式VTRしか持っていないユーザーでもパーコード・ターダを介してVPVの受信を可能とするテレビジョン受信優を提供するものである。

日 問題点を解決するための手段

不発明はテレビジョン信号の垂直プランキング期間に重量して伝送される文字番組データを分離し、坂文字番組データをデコードして所足の文字番組を画面上に表示するテレビジョン受信機に おいて、

図にかいて、(1)はアンテナ、(2)はチューナ及びI P回路、(3)はIP機被出力より映像信号を処理する映像信号処理回路、(4)は映像信号に设成する文字信号を基合者しくは切換えてCRT(5)へ出力する場合/切換回路である。

(6)はIF検認された映像留号よりテレテキスト アータをスライスして分離するテレテキストデー タ分離回路、(7)は、テレテキストデータをアコー ドすると共に、後述するカーソル表示信号を処理 する文字信号処理回路、(8)はこの文字信号処理回 路出力を転載するパターンノモリである。

(9)は集る図に示す如く数字ャー(9 a)、カーソル移動キー(9 b)、エンターキー(9 c)及びモード選択キー(9 d)を備えるキーボードであり、テレビナヤンネルの選択、文字番組の選択及び予約番組の選択等に使用する。如はこのキーボードの操作をアコードするキーアコード回路、切はこのキーアコード回路出力により操作モードを判別して、モードに応じた制御旧号を出力するモード制御回路、以2はこのモード制御回路からの

和配文字番組データのうち番組予約リストを表示する番組データを選択すると共に、前記番組予 約リストの中から所選の予約番組を選択する手段 と、

前配選択した予約番組に対応する予約番組ダー ダを出力する手段と、

印配予約番組ダータをパーコードパルスに変換 する手段と、

前配パーコードパルスにより収めされる発光手 砂とを備える。

份作 用

上述の手段により普通予約9ストを表示する 普通を受信した場合、所留の予約普通に対応する 予約普通データはパーコードバルスに変換された 後、発光紫子を駆動する。

(4) 寒 施 例

以下、図面に従い本発明の一実施例を説明する。

第1回は本実施例におけるテレビジョン受像機の要ポブロツク図、第2回は同様式図であり、同

制御俳号により制御されキーボード(9)により選択 された文字番組の番組番号及びVPVモード時、 カーソル表示位置を指示するカーソル表示信号を 館紀文字信号処理図路(7)へ出力すると共化、VP V モード時、成み出し図路U3により低み出した餌 紀パターンメモリ(8)の内容からカーソルにより指 定された予約番組データ(放送日、廃始時間、終 了時間、放送局コード)を選択して出力する表示 制御凶略である。44は、この表示制御凶路以から の予約番組データを邸記キーポード(9)のエンター キー操作時のみ出力する予約番組データ出力図路、 Qは出力されたこの予約番組ダータをパーコード パルスに変換するパーコードパルス変換回路であ る。ここでパーコードパルスは既存のパーコード を走査した時に発生するパルスと尊価のものであ る。低はこのパーコードパルスにより駆動される LED母の発光為子である。尚、上述の国路のう ち、破職で囲んだモード制御園島ED、表示制御園 路02、予約番組データ出力回路00及びパーコード パルス変換回路四での信号処域は夹際にはマイク

ロコンピュータにより行なわれる。

次化不実施例接近の動作について説明する。

まず、通常のテレビツョン信号を受信する時はキーボード(9)のモード選択キー(9 d)によりTVモードを選択した後、希望TVナヤンネル番号の数字キー(9 a)を押圧する。すると、モード制御回路QDはTVモードを判別すると共にチューナ及びIP回路(2)へ制御信号を供給し、映像信号処理回路(3)へ所定チャンネルのテレビションの信号を供給せしめる。そして映像信号処理回路(3)で処理された映像信号は混合/切換回路(4)でいかなる文字信号をも付加されることなくCRT(5)に印加されテレビション画像を映出する。

次に、VPV番組以外のテレテキスト番組を交信する場合、キーボード(9)のモード選択キー(9d)によりテレテキストモードを選択した後、希望のケレテキスト番組番号の数字キー(9a)を押圧する。するとモード制岡回路の以下レテキストモードを制力すると共に、表示制岡回路以上介して番組番号データを文字信号処理叫路(7)へ供給

を操作してカーソル(T)を所図の番組上に移動させる。カーソルの移動操作を行なりと、表示制御回路(T)からはカーソル表示信号が変化し、文字信号処理回路(T)でカーソルパターンが重量される位置が移動する。

そして、このモードではパターンメモリ(8)の内容が成分出し回路03により読み出され、表示制御 旧路03はこのデータのうち、カーソルが指定した 予約 毎組 データ 出力回路04~出力する。

そして、番組の選択が終了したら、エンターキー(9 c)を押圧すると、モード制御回路の以下 約番組データ出力回路のへ制即信号を出力し、 C の回路を動作させ旬起データをパーコードパルス 変換回路のへ出力する。 Cの回路でパーコードパルス ルスに変換し、更に発光素子のを駆動する。

そして、第2図に示す如く、発光業子UBICVT R(図示省略)のパーコードリータUBを対向せし めてパーコードパルスを読み取ると、VTR内に 番組予約が為される。 する。そして、この文字信号処域回承(7)ではキーボードにより選択された番組番号に一致する文字 番組の文字アータを選択してパターンメモリ(8)に 配置され、このメモリからの文字出力は偶合/切換凹略(4)にて、映像信号に混合者しくは映像信号と切換えられてCRT(5)に印加され文字番組が映出される。

及に、テレテキスト番組の中からVPV番組を選択して受信する場合、キーボード(9)のモード選択 トー(9 d)によりテレテキストモードを選択した後、VPV番組の番組番号の数字キー(9 m)を押圧する。するとモード制御回路山口VPVモードを刊別してこの刊別出力を予約番組データ出力回路(4)へ出力する。そして、番組番号データはフレテキストモードと同様に文字信号処理回路(7)へ印加され、VPV番組の所定ページをパターンノモリ(8)に配慮せしめると共にCRT(5)上に第4回に示す様を番組予約リストを映出する。 操作者はこの番組予約リストの中から番組を選んで予約する場合、キーボード(9)のカーソル移動キー(9 b)

(b) 兔明 O. 办 米

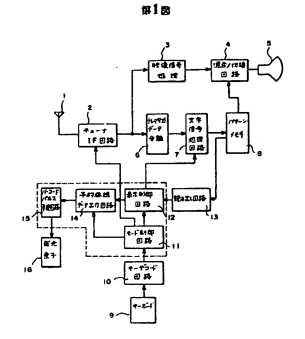
上述の如く本発明をレビジョン党機関は、VPV 特組からの予約番組データをパーコードパルスに変換して出力することができるため、は存のパーコード式連組予約VTILしか所有していないユーザーでもパーコードリーダを介して予約番組アータを観み収ることができるので、VPV 党信機能付VTRがなくてもVPVサービスを党けることができる。

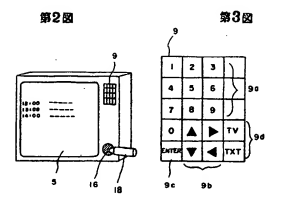
4. 図面の簡単な説明

図通はいずれも本発明の一共地内に関し、41 図は、本実題別後はの長部プロック図、32図は テレビリヨン文像像の模式図、33図はキーボー ドの模式図、第4図は番組予約リストの模式図で ある。

(5)… C H T、(7)… 文字田号処当四路、(8)… パターンメモリ、(9)…キーボード、四…キーデコード 回路、01)…モード制仰回路、02…表示制如田路、 03…統分出し回路、04…予約五旦データ出力回路、 13…ボーコードパルス変換回路、36…先光端子、 08…パーコードリーダ

出頭人 三洋 延復 株式 会社 : 代理人 弁理士 西 野 卓 嗣 (外1名)





第4 図

